

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. A. Pratiwi, R. U. Ginting, H. Situmorang, and R. Sitanggang, “Jurnal Teknologi, Kesehatan dan Ilmu Sosial,” *Jurnal Teknologi*, vol. 2, no. 1, pp. 27–32, 2020.
- [2] A. Nadia Kurniati and J. Devitra, “Sistem Informasi Administrasi Keuangan Siswa Berbasis Web Pada SMA Yadika Kota Jambi,” *Jurnal MSI UNAMA*, vol. 7, no. 3, pp. 449–460, Sep. 2022, doi: 10.33998/jurnalmsi.2022.7.3.181.
- [3] A. H. Fikri, W. Purnomo, and W. H. N. Putra, “Perancangan Enterprise Architecture Menggunakan TOGAF ADM pada PT. Hafintech Prima Mandiri,” vol. 4, no. 7, pp. 2032–2042, 2020, doi: <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/7534>.
- [4] T. Hardiani and S. V. Nur Afni, “PERANCANGAN ARSITEKTUR ENTERPRISE di TOKO TERUS SINAR MENGGUNAKAN TOGAF ADM,” *jti*, vol. 14, no. 1, pp. 1–9, Jun. 2022, doi: 10.32767/jti.v14i1.1625.
- [5] H. Hikmatulloh, E. Silaen, S. P. Sudarsono, M. F. Argiansyah, and M. I. Saputra, “Perancangan Arsitektur Enterprise Menggunakan TOGAF (Studi Kasus: Desa Sitorang),” *BI*, vol. 10, no. 2, pp. 89–95, Sep. 2022, doi: 10.31294/bi.v10i2.13159.
- [6] D. N. A. Sista, I. M. Candiasa, and I. G. A. Gunadi, “PERANCANGAN ARSITEKTUR ENTERPRISE SISTEM INFORMASI MENGGUNAKAN TOGAF ADM DI SMA NEGERI 1 SINGARAJA,” vol. 10, no. 2, pp. 316–328, 2021, doi: <https://doi.org/10.23887/jstundiksha.v10i2.37137>.
- [7] I. Hizbulah and M. Salmin, “Perencanaan Strategis Sistem Informasi/Teknologi Informasi Menggunakan Framework TOGAF Pada Dinas Pariwisata Kabupaten Pulau Morotai,” *teknika*, vol. 10, no. 2, pp. 122–127, Jul. 2021, doi: 10.34148/teknika.v10i2.355.
- [8] M. C. Siahay *et al.*, *Pengantar Perencanaan Kota*. Penerbit TOHAR MEDIA, 2024.
- [9] R. D. U. Banurea, R. E. Simanjuntak, and R. Siagian, “PERENCANAAN PENDIDIKAN,” vol. 2, no. 1, 2023.
- [10] A. Frisdayanti, “PERANAN BRAINWARE DALAM SISTEM INFORMASI MANAJEMEN,” vol. 1, no. 1, 2019, doi: 10.31933.
- [11] E. Y. Anggraeni, *Pengantar Sistem Informasi*. Penerbit Andi, 2017.
- [12] C. T. Walidain, M. R. Gaffar, T. D. Pramono, and Y. Firmansyah, “Perancangan Dan Pembuatan Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Microsoft Access (Studi Kasus Pada Deu Magaza),” vol. 1, no. 3, pp. 51–67, 2022, doi: 10.62201/abaj.v1i3.35.
- [13] S. A. Fattah, A. H. Mousa, M. K. Mohsen, S. D. Khalaf, and S. H. Mousa, “Determinants of e-learning adoption in higher education in Iraq an academics

- and students' perspective," *TELKOMNIKA*, vol. 20, no. 1, p. 201, Feb. 2022, doi: 10.12928/telkomnika.v20i1.21550.
- [14] M. Prianti and F. S. Papilaya, "Perencanaan Strategis Sistem Informasi Di Sinode GKJ Menggunakan Enterprise Architecture Planning Framework," *Journal-ISI*, vol. 3, no. 2, pp. 467–481, Jun. 2021, doi: 10.33557/journalisi.v3i2.147.
 - [15] I. Maita and W. M. Egust B, "PERANCANGAN ENTERPRISE ARCHITECTURE UNTUK MENDUKUNG TRANSFORMASI DIGITAL USAHA KECIL DAN MENENGAH (UMKM) MENGGUNAKAN TOGAF ADM," *rmsi*, vol. 8, no. 1, p. 48, Feb. 2022, doi: 10.24014/rmsi.v8i1.16590.
 - [16] J.- Leonidas and J. F. Andry, "PERANCANGAN ENTERPRISE ARCHITECTURE PADA PT.GADINGPUTRA SAMUDRA MENGGUNAKAN FRAMEWORK TOGAF ADM," *JTI*, vol. 14, no. 2, p. 71, Jul. 2020, doi: 10.33365/jti.v14i2.642.
 - [17] L. Liliana and J. F. Andry, *Perancangan Enterprise Architecture Menggunakan ZACHMAN FRAMEWORK & TOGAF ADM*. Penerbit Andi, 2024.
 - [18] Y. Prasetyo, "Perencanaan Arsitektur Enterprise Smart School Menggunakan Togaf: Studi Kasus SMK Negeri 13 Bandung," vol. 5, no. 1, pp. 16–30, 2021, doi: <https://doi.org/10.22437/jiituj.v5i1.12885>.
 - [19] T. O. Group, *The TOGAF® Standard, Version 9.2*. Van Haren, 2018.
 - [20] R. E. Riwanto and J. F. Andry, "Designing Enterprise Architecture Enable of Business Strategy and IS/IT Alignment in Manufacturing using TOGAF ADM Framework," vol. 1, no. 2, pp. 1–7, 2019.
 - [21] A. Suseno, J. Arifin, and S. Sutrisno, "Analisis Value Chain Management pada Usaha Mikro Kecil dan Menengah di Indonesia," *GIJTSI*, vol. 1, no. 01, pp. 24–33, Nov. 2020, doi: 10.35261/gijtsi.v1i01.4294.
 - [22] M. E. Porter, *Competitive Advantage: Creating and Sustaining Superior Performance*. Simon and Schuster, 2008.
 - [23] E. F. Saputri, "SWIMLINE Pemodelan Proses Bisnis (Emilia Friska Saputri-1711050015)," vol. 1, pp. 1–4, Jan. 2019, doi: 10.31219/osf.io/sn5c4.
 - [24] T. Abdulghani and R. M. Sembada, "Pemanfaatan Teknologi Augmented Reality Untuk Memilih Model Kacamata Di Central Optikal 165 Dengan Menggunakan Metode Markerless Berbasis Android," *MJI*, vol. 13, no. 1, p. 36, Jun. 2021, doi: 10.35194/mji.v13i1.1299.
 - [25] E. Triandini and I. G. Suardika, *Step by Step Desain Projek Menggunakan UML*. Penerbit Andi, 2015.
 - [26] A. S. Rosa and S. M, *Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek)*. Penerbit Informatika, 2016.
 - [27] A. Nugroho, *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek dengan Metode USDP*. Penerbit Andi.
 - [28] D. W. T. Putra and R. Andriani, "Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD," *JTIf*, vol. 7, no. 1, p. 32, Apr. 2019, doi: 10.21063/jtif.2019.V7.1.32-39.

- [29] S. W. Ramdany, S. A. Kaidar, B. Aguchino, C. A. A. Putri, and R. Anggie, “Penerapan UML Class Diagram dalam Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web,” 2024.
- [30] Y. Anggraini, D. Pasha, and A. Setiawan, “SISTEM INFORMASI PENJUALAN SEPEDA BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER (STUDI KASUS : ORBIT STATION),” *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, vol. 1, no. 2, pp. 64–70, 2020, doi: 10.33365.
- [31] E. A. Firdaus and S. Maulani, “Perencanaan Kerangka Kerja Menggunakan The Open Group Architecture Framework-Architecture Development Method (TOGAF-ADM) pada Puskesmas Sukatani,” *JSIG*, vol. 1, no. 1, pp. 32–37, Jan. 2023, doi: 10.25157/jsig.v1i1.2920.
- [32] T. A. Nugraha, M. Imrona, and E. Darwiyanto, “Pengembangan Sistem Informasi pada Perusahaan Dagang Menggunakan Zachman Framework Studi Kasus : Toko Perlengkapan Pesta Party Partner,” vol. 4, no. 2, 2019.
- [33] A. A. Pangestu and K. D. Hartomo, “Perencanaan Arsitektur Enterprise Menggunakan Togaf ADM Pada Dispora Kota Salatiga,” vol. 8, no. 2, 2021.
- [34] A. Andrianti, L. Y. Astri, L. Aryani, and Y. Novianto, “Perencanaan Strategis Sistem Informasi Pada Bapelkes Provinsi Jambi Dengan TOGAF ADM,” *jims*, vol. 15, no. 2, pp. 84–93, Oct. 2021, doi: 10.33998/mediasisfo.2021.15.2.1079.
- [35] T. Agustin, M. Mulyadi, and E. Effiyaldi, “Perencanaan Arsitektur Enterprise Klinik Inti Sehat Medika dengan TOGAF ADM,” *jims*, vol. 15, no. 2, pp. 129–137, Oct. 2021, doi: 10.33998/mediasisfo.2021.15.2.1109.
- [36] B. Y. Hermawan, R. A. Prayoga, and R. Riski, “PERENCANAAN ARSITEKTUR VISI DI RUMAH SAKIT TNI AU SOEMITRO MENGGUNAKAN PENDEKATAN TOGAF ADM 9.2,” *j.sist.inf.inform.*, vol. 7, no. 2, pp. 178–186, Jul. 2024, doi: 10.47080/simika.v7i2.3375.
- [37] M. A. Sucayahana, I. M. Candiasa, and K. Y. Ernanda, “PERENCANAAN ENTERPRISE ARCHITECTURE SMART CAMPUS MENGGUNAKAN TOGAF ADM DI STAHN MPU KUTURAN SINGARAJA,” no. 1, 2020.